



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:
0 212 373
A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: **86110548.4**

(51) Int. Cl.⁴: **C07D 213/89 , C07D 405/12**

(22) Anmeldetag: **30.07.86**

(30) Priorität: **03.08.85 DE 3527890**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
04.03.87 Patentblatt 87/10

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE FR GB IT LI NL SE

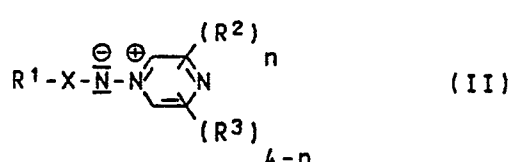
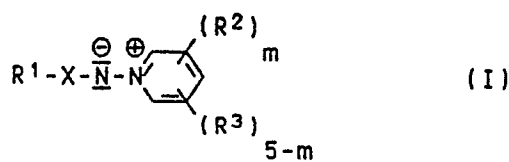
(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **23.03.88 Patentblatt 88/12**

(71) Anmelder: **BASF Aktiengesellschaft**
Carl-Bosch-Strasse 38
D-6700 Ludwigshafen(DE)

(72) Erfinder: **Koch, Horst, Dr.**
Schlifffgasse 22
D-6711 Grosskarlbach(DE)
Erfinder: **Loerzer, Thomas, Dr.**
Carl-Bosch-Ring 2
D-6710 Frankenthal(DE)
Erfinder: **Boettcher, Andreas, Dr.**
Schlesier Strasse 17
D-6704 Mutterstadt(DE)
Erfinder: **Schulz, Guenther, Dr.**
Wasgaustrasse 24
D-6700 Ludwigshafen(DE)
Erfinder: **Schwalm, Reinhold, Dr.**
Am Huettenwingert 53
D-6706 Wachenheim(DE)

(54) **Photoreaktive Verbindungen.**

(57) Niedermolekulare, photoreaktive, aliphatisch ungesättigte Verbindungen der allgemeinen Formel (I) bzw. (II)



EP 0 212 373 A3

worin R² einen ungesättigten Rest mit mindestens einer aliphatischen Mehrfachbindung bedeutet und X die Reste R¹ und R³ und m und n die in den Ansprüchen angegebene Bedeutung haben.



EP 86 11 0548

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
	Keine Entgegenhaltungen. -----		C 07 D 213/89 C 07 D 405/12
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.4)			
C 07 D 213/00 C 07 D 241/00			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 26-11-1987	Prüfer VAN BIJLEN H.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			